

# ) – H<del>urin Hillian i</del> Gund kom gom dem brak in di bakka mak kura lind kika bin dalah ing di bak kura kika bin di b

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. April 2004 (15.04.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/031955 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

G06F 9/46

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010794
- (22) Internationales Anmeldedatum:

29. September 2003 (29.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 46 369.7 102 46 367.0 30. September 2002 (30.09.2002) DE 30. September 2002 (30.09.2002) DE

(71) Anmelder und

- (72) Erfinder: SCHÖBEL, THEUER, Thomas [DE/DE]; Europaplatz 4, 70565 Stuttgart (DE).
- (74) Anwälte: REIMOLD, Otto usw.; Patentanwälte Magenbauer & Kollegen, Plochinger Strasse 109, 73730 Esslingen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

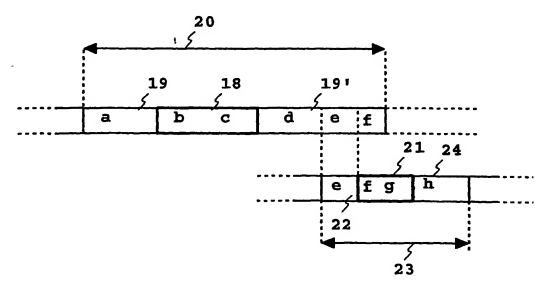
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

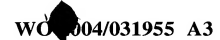
(54) Title: METHOD FOR REGULATING ACCESS TO DATA IN AT LEAST ONE DATA STORAGE DEVICE IN A SYSTEM CONSISTING OF SEVERAL INDIVIDUAL SYSTEMS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REGULIERUNG DES DATENZUGRIFFS BEI EINEM AUS MEHREREN EINZELSYSTEMEN BESTEHENDEN SYSTEM AUF WENIGSTENS EINE DATENSPEICHEREINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method and devices for regulating access to data in at least one data storage device of a system consisting of several individual systems (10-12), wherein free data or address areas of the data storage device are reserved for the individual systems (10-12) and access to the reserved areas by other individual systems (10-12) is then blocked, wherein speculatively extended areas (20, 23) in comparison with the directly required areas (18, 21) are reserved, whereby reduced data traffic and less latent times are achieved.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 14. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Es werden Verfahren und Vorrichtungen zur Regulierung des Datenzugriffs bei einem aus mehreren Einzelsystemen (10-12) bestehenden System auf wenigstens eine Datenspeichereinrichtung vorgeschlagen, bei dem die Einzelsysteme (10-12) sich freie Daten- oder Adressenbereiche der Datenspeichereinrichtung reservieren und die reservierten Bereiche für einen Zugriff durch andere Einzelsysteme (10-12) dann gesperrt sind, wobei gegenüber den direkt benötigten Bereichen (18, 21) spekulativ vergrösserte Bereiche (20, 23) reserviert werden. Hierdurch können ein reduzierter Datenverkehr und geringere Latenzzeiten erreicht werden.

Ini	nal Application No
PCT/	/10794

		NO PLA	ATION	OF C	DIED IFOT	144 TED
A.	CLAS	うろうけん	AHUN	Ur 3	SUBJECT 46	MALIEH
TF	10 -	7	$\alpha \alpha c r$	· ^ /	A.C	
	'I /				4n	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 7 \ G06F$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
EP 0 817 044 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 7 January 1998 (1998-01-07) page 2, line 26 -page 3, line 7 page 4, line 7 - line 14 page 5, line 46 -page 6, line 4	1-22
EP 0 817 041 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 7 January 1998 (1998-01-07) column 3, line 44 -column 4, line 39 column 5, line 41 -column 6, line 33; figure 2 column 6, line 43 -column 7, line 13; figure 1	1-22
1	bers are listed in annex.
or priority date and not cited to be of particular relevance  document but published on or after the international late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)  means  or priority date and not invention and invention or particular recannot be considered involve an inventive structure of considered cannot be considered and referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination.	and after the international filing date in conflict with the application but a principle or theory underlying the relevance; the claimed invention movel or cannot be considered to ap when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the latter or more other such document on being obvious to a person skilled
	EP 0 817 044 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 7 January 1998 (1998–01–07) page 2, line 26 –page 3, line 7 page 4, line 7 – line 14 page 5, line 46 –page 6, line 4  EP 0 817 041 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 7 January 1998 (1998–01–07) column 3, line 44 –column 4, line 39 column 5, line 41 –column 6, line 33; figure 2 column 6, line 43 –column 7, line 13; figure 1  ————  The accommentation of box C.  It is a listed in the continuation of box C.

"&" document member of the same patent family

06/08/2004

Authorized officer

Ross, C

Date of mailing of the international search report

Name and mailing address of the ISA

14 June 2004

document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Date of the actual completion of the international search

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tn: 🚄	Application No
PCT	03/10794

	6	PCT 03/10794
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
4	POUL-HENNING KAMP: " Malloc(3) in modern Virtual Memory environments." 4.4BSD DOCUMENTATION, 'Online! 5 April 1996 (1996-04-05), pages 1-7, XP002283869 Retrieved from the Internet: <url:http: 44doc="" docs.freebsd.org="" malloc.pdf="" papers=""> 'retrieved on 2004-06-08! Section 1 "Introduction" and section 2 "The kernel and memory": page 1 -page 2</url:http:>	1-22

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

·	INTERNATIONAL SEARCH REPORT			·	Application No 3/10794
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0817044	A	07-01-1998	US DE DE EP JP	6058460 A 69715532 D1 69715532 T2 0817044 A2 10063568 A	02-05-2000 24-10-2002 15-05-2003 07-01-1998 06-03-1998
EP 0817041	A	07-01-1998	US CN EP JP SG	5826082 A 1178349 A ,B 0817041 A2 10063519 A 85591 A1	20-10-1998 08-04-1998 07-01-1998 06-03-1998 15-01-2002

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

lr	jales Aktenzeichen
PCT	ø3/10794

A.	KLASSII	FIZIERUNG DES	ANMELDUNGS	EGENSTANDES
TI	PK 7	CUELO/1	ANMELDUNGS	PEGENO I AND EC

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ G06F$ 

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 817 044 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 7. Januar 1998 (1998-01-07) Seite 2, Zeile 26 -Seite 3, Zeile 7 Seite 4, Zeile 7 - Zeile 14 Seite 5, Zeile 46 -Seite 6, Zeile 4	1-22
X	EP 0 817 041 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 7. Januar 1998 (1998-01-07) Spalte 3, Zeile 44 -Spalte 4, Zeile 39 Spalte 5, Zeile 41 -Spalte 6, Zeile 33; Abbildung 2 Spalte 6, Zeile 43 -Spalte 7, Zeile 13; Abbildung 1	1-22
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	

X	Weitere Veröffentlichu entnehmen	ngen sind der Fortsetzung von Feld C zu
---	-------------------------------------	---

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgeunn)

  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
  eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
  dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wern die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

06/08/2004

14. Juni 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Ross, C

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT 3/10794

	<b>Y</b>	PCT)	3/10794
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGES HENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	POUL-HENNING KAMP: "Malloc(3) in modern Virtual Memory environments." 4.4BSD DOCUMENTATION, 'Online! 5. April 1996 (1996-04-05), Seiten 1-7, XP002283869 Gefunden im Internet: <url:http: 44doc="" docs.freebsd.org="" malloc.pdf="" papers=""> 'gefunden am 2004-06-08! Section 1 "Introduction" and section 2 "The kernel and memory": Seite 1 -Seite 2</url:http:>		1-22
	·	,	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die selben Patentfamilie gehören PCT 03/10794 im Recherchenbericht Datum der Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Veröffentlichung EP 0817044 Α US 07-01-1998 6058460 A 02-05-2000 DE 69715532 D1 24-10-2002 DE 69715532 T2 15-05-2003 ΕP 0817044 A2 07-01-1998 JP 10063568 A 06-03-1998 EP 0817041 Α 07-01-1998 US 5826082 A 20-10-1998 CN 1178349 A ,B 08-04-1998 ΕP 0817041 A2 07-01-1998 JP 10063519 A 06-03-1998 SG 85591 A1 15-01-2002

ales Aktenzeichen